## RADIO EQUIPMENT

Patent Number:

JP58161427

Publication date:

1983-09-26

Inventor(s):

TODA YOSHIFUMI; others: 02

Applicant(s):

**FUJITSU KK** 

**Requested Patent:** 

☐ JP58161427

Application Number: JP19820042267 19820317

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04B1/06

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To realize an automatic switching having high reliability without affected by an external noise, by providing a switching circuit automatically selecting a reception circuit of FM system when a PLL is unlocked and that of digital modulation system when locked, relating to a radio equipment both for FM and digital modulation system.

CONSTITUTION: When a signal to be modulated is an FM-modulation signal, since a PLL14 included in a reception circuit 5 is unlocked, an unlocked signal 7a is given to a changeover circuit 8 from an unlocked detection circuit 7. The circuit 8 is selected to the position as shown by dotted lines in Figure, an FM reception circuit 4 is selected automatically and the reception state of the FM system is established automatically. When the signal to be modulated is a digital modulation signal, since the PLL14 is locked no signal 7a is transmitted from the circuit 7. The switching circuit 8 keeps the state as shown by solid lines in Figure, a digital reception circuit 5 is selected and the reception state of the digital modulation system is established automatically.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# (B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58-161427

5)Int. Cl.<sup>3</sup>H 04 B 1/06// H 04 B 7/26

識別記号

庁内整理番号 7335-5K 6429-5K ❸公開 昭和58年(1983)9月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

#### **匈無線装置**

20特

顧 昭57—42267

②出 願 昭57(1982)3月17日

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

@発 明 者 池ヶ谷賢一

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑫発 明 者 古賀寿浩

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 超 🛎

1. 発明の名称

無 殺 装 筐

## 2. 特許請求の範囲

P M 方式及びディジタル変調方式の受信回路を備えた無線装置において、被変調信号を受信した際に、ディジタル復調器に含まれるP L L が非同期状態か同期状態から能と、数回路の出力信号によって前記P L L が非同期状態の時はP M 方式の受信回路を又は同期状態の時はディジタル変調方式の受信回路を自動的に選択する切響を回路とを備えることを特徴とする無線装置。

## 3. 発明の詳細な説明

## (1) 発明の技術分野

本発明はFM方式およびディジタル変偶方式 両用の無縁装置に係り、特に受信された被変調信 号の方式に応じて受信回路を自動的に切替える無 線装置に関する。

## (2) 技術の背景

移動無線通信分野においては、音声等のアナログ信号を開吸収変調するいわゆるをM 方式が一

般的であるが、近年占有周波数帯域場の狭いディジタル変調方式が開発されたことに伴い、当該分野にもディジタル変調方式を導入することが検討されている。このディジタル変調方式は、音声等のアナログ信号又は画像データのディジタル信号を適当にディジタル符号変換してから周波数変調又は位相変調して伝送する方式であり、既存のアメ方式では実現が困難であった高度の秘話性やデータ伝送への適合性の特徴も有するので、今後アメ方式からディジタル変調方式に順次移行することが予想される。

このような移行の過程においては両方式が晶在 するものであり、両方式に適合する機能を備えた 無碳鉄道は有用なものである。

#### (8) 従来技術と問題点

第1図は従来技術によるPM方式かよびディジタル変調方式両用の無線装置の受信機の構成例を示す図である。との種の受信機は、空中線1、高周波回路2かよび中間周波数回路3は両方式に 共用され、PM受信回路4かよびディジタル受信 回路 5 は各方式別に備えられ、伝送方式に応じて切替えスイッチ 6 を操作して、切替えるのが一般的である。しかし、移動無磁通信でアメ方式とディジタル変調方式とが混在する場合、送信何がどの方式で送信するかを知らずに待機すると、磁変調信号を受信した際に維音が生じるだけで直ちに適信銀券がとれないという状態が、起り得るので、あらかじめ送信側がどの方式で送信するか知ってかき、とれに適合する受信回路に切替えてかかねばならないという不使があった。

#### (4) 発明の目的

本発明の目的は、上記の問題を解決する無感 袋童を提供するととにある。

#### (5) 発明の構成

すなわち本発明は、PM方式およびディジタル変調方式の受信回路を備えた無線装置において、 受信された破変調信号がPM方式かディジタル変 調方式かによってディジタル復興器に含まれるフェーズ・ロックト。 自動表にかか り。)が非同期状態かのいずれかになることに増

期状態にあるか非同期状態にあるかを監視し、非 同期状態を検出した時は同期外れ個号で a を発生 する同期外れ検出回路である。PLL14の非同 期状態を検出する方法としては、PLL14を構 成する前示されていない位相比較回路の出力を利 用する方法も考えられるが、本実施例ではPLL 14の入力信号 5 c および出力信号 5 d を同期外 れ検出回路でに引込み、両信号の位相差が大きい 場合非同期状態と刊定して同期外れ信号で a を発 生する方法の場合を示してある。

第2図における8は、受信された被変関信号の 方式に適合するPM受信回路 4 又はディジタル受 信回路 5 を選択する切替を回路で、特徴時は図に 示すようにディジタル受信回路 5 側にセットされ、 破変調信号を受信した際に同期外れ検出回路 7 よ り同期外れ信号 7 a を受けた時は PM 受信回路 4 側に切替わるように動作する。

次に、FM方式党信むよびディジタル変調方式 受信のそれぞれの場合について全体の動作を説明 する。 目して、該PLIが非同期状態か同期状態から 出する回路と、該回路の出力信号によって受信された被変調信号の方式に適合する受信回路に自動 的に選択する切替を回路とを備えた無解装置を提 供することによって前配目的を達成せんとするも のである。

#### (6) 発明の実施例

以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。

解2図は本発明による実施例の構成を示す図である。図中の5はディジタル変調方式において元の情報を再生するためのディジタル受信回路で、この受信回路の更に詳しい構成例を第3図に示す。 解3図において、11は中間周波数化されたディジタル変調方式の被変調信号より復調信号を得る復興回路、12は前配復調信号よりデータを復号する復号回路、13は前配復調信号よりビットタイミング信号を抽出する回路、14は前配ビットタイミング信号を入力として安定なクロック信号を発生するPLLである。7はPLLに

#### (7) 発明の効果

以上辞細に説明したように本発明によれば、 送信側は通信の目的、内容、状況等に応じて受信 個に事前に通知するととなく通宜 P M 方式又はディンタル変調方式を選択するととが可能となり、 受信倒も事前に方式の切替えのための特別な操作 を必要としないといった運用上の大きな効果が得 られる。

又、本発明によるFM方式又はディジタル変調 方式の歳別は、外来雑音が絵去されたPLLの出 力信号を利用する方法を採っているので、外来雑 音に影響されない信頼性の高い自動切替えが実現 できるといった効果も得られる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は従来技術によるFM方式およびディジル ない変調方式両用の無線装置の受信回路の構成例 を示す図、第2図は本発明による実施例の構成を 示す図、第3図は第2図におけるディジタル受信 回路5の更に詳しい構成例を示す図である。

図中、▲は当 M 交信回路、 5 は ディシタル交信 回路、7 は高朝外れ後出回路、 8 は切替え回路で ある。





